

Reg. delib. n. 163

### VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE

### OGGETTO:

Approvazione dei nuovi modelli di attestato di prestazione energetica mediante sostituzione dei relativi allegati F e G di cui alla deliberazione n. 1632 di data 2 agosto 2013.

Il giorno **03 Febbraio 2017** ad ore **09:25** nella sala delle Sedute in seguito a convocazione disposta con avviso agli assessori, si è riunita

### LA GIUNTA PROVINCIALE

sotto la presidenza del

PRESIDENTE UGO ROSSI

Presenti: ASSESSORE CARLO DALDOSS

**SARA FERRARI** 

MAURO GILMOZZI TIZIANO MELLARINI

**LUCA ZENI** 

Assenti: VICEPRESIDENTE ALESSANDRO OLIVI

ASSESSORE MICHELE DALLAPICCOLA

Assiste: IL DIRIGENTE ENRICO MENAPACE

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la seduta

Pag 1 di 4 RIFERIMENTO : 2017-S502-00006

### Il Relatore comunica:

con il decreto del Presidente della Provincia 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg., di seguito denominato Regolamento, sono state emanate le disposizioni regolamentari in materia di edilizia sostenibile in attuazione del titolo IV della legge provinciale 4 marzo 2008, n. 1 (Pianificazione urbanistica e governo del territorio). In esso vengono disciplinati, tra l'altro, i requisiti minimi di prestazione energetica per l'edilizia, le modalità per il rilascio della certificazione energetica, nonché i criteri per il riconoscimento delle professionalità che concorrono al processo di certificazione.

Successivamente all'approvazione del Regolamento provinciale, con la direttiva europea 2010/31/UE sono state aggiornate le disposizioni in materia di prestazione energetica nell'edilizia, precedentemente disciplinate dalla direttiva 2002/91/CE. A livello nazionale, le novità introdotte dalla direttiva 2010/31/UE sono state recepite attraverso la modifica del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e la successiva pubblicazione dei decreti ministeriali attuativi di data 26 giugno 2015 recanti "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici", cd. Decreto Requisiti minimi ed "Adeguamento del decreto del Ministero dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici", cd. Decreto Linee guida.

A livello provinciale, con la deliberazione di Giunta n. 162 del 12 febbraio 2016, si è provveduto ad un adeguamento del Regolamento, ai fini del recepimento degli aggiornamenti introdotti dalle direttive europee ed ai fini dell'allineamento con le normative nazionali in materia di prestazione energetica.

Con la suddetta deliberazione è stato stabilito altresì che, in via transitoria, in attesa dell'adozione dei nuovi modelli di attestato, si continuassero ad utilizzare i precedenti modelli adottati con la deliberazione di Giunta provinciale n. 1632 di data 2 agosto 2013 (Allegato F - edifici residenziali ed Allegato G - edifici non residenziali).

Con la presente deliberazione si intende quindi approvare i nuovi modelli provinciali di attestato di prestazione energetica, conformemente ai contenuti minimi previsti dall'articolo 6 del Regolamento, così come modificato con deliberazione n. 162/2016, e dal d.m. Linee Guida. Vengono definiti in particolare due modelli di attestato, relativi rispettivamente agli edifici ad uso residenziale, categoria E1, ex art. 3 del DPR 26 agosto 1993, n. 412 (Alleato A) ed agli edifici destinati a tutti gli altri usi, ovvero a tutte le altre categorie ex art. 3 del DPR citato (Allegato B).

Poiché il processo di emissione degli attestati avviene esclusivamente per via telematica, a seguito dell'adozione dei nuovi modelli, si rende necessario un adeguamento dei portali informatici degli organismi di accreditamento di cui all'articolo 7 del Regolamento. Tenuto conto pertanto dei tempi utili per l'adeguamento delle suddette piattaforme informatiche, con successivo provvedimento del Dirigente dell'Agenzia per le risorse idriche e l'energia verrà stabilita la data di avvio del rilascio delle certificazioni attraverso i nuovi modelli di attestato di prestazione energetica.

Tutto ciò premesso e considerato,

### LA GIUNTA PROVINCIALE

- udita la relazione;
- visti gli atti citati in premessa;

Pag 2 di 4 RIFERIMENTO : 2017-S502-00006

- visto il decreto del Presidente della Giunta provinciale 26 marzo 1998, n. 6-78/Leg;
- vista la legge provinciale 4 marzo 2008, n. 1;
- vista il decreto del Presidente della provincia 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg.;
- vista la deliberazione della Giunta provinciale n. 1632 del 2 agosto 2013;
- vista la deliberazione della Giunta provinciale n. 162 del 12 febbraio 2016;

a voti unanimi, espressi nelle forme di legge,

### delibera

- 1) di approvare gli Allegati A e B, come descritti in premessa, quali parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 2) di disporre che gli Allegati A e B di cui al precedente punto 1) sostituiscono gli Allegati F e G di cui alla propria precedente deliberazione n. 1632 del 2 agosto 2013, secondo le modalità individuate dal successivo punto 3);
- 3) di demandare a successivo provvedimento del Dirigente dell'Agenzia per le risorse idriche e l'energia, per le motivazioni esposte in premessa, l'individuazione della data a partire dalla quale gli attestati di prestazione energetica saranno emessi secondo i modelli di cui agli Allegati A e B alla presente deliberazione;
- 4) di dare atto che il presente provvedimento non comporta assunzioni di spesa a carico del Bilancio provinciale;
- 5) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione e nel sito internet istituzionale della Provincia autonoma di Trento.

Adunanza chiusa ad ore 11:20

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

Elenco degli allegati parte integrante

001 Allegato A

002 Allegato B

IL PRESIDENTE Ugo Rossi

IL DIRIGENTE Enrico Menapace

Pag 4 di 4 RIFERIMENTO : 2017-S502-00006



ai sensi della direttiva europea 2010/31/UE, 19 maggio 2010 L. P. 04/03/2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg. e s.m.i

## ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili



**EDIFICIO AD** 

**QUASI ZERO** 

**ENERGIA** 

### **DATA EMISSIONE CODICE CERTIFICATO** DATI GENERALI Oggetto dell'attestato **Descrizione intervento** Destinazione d'uso Classificazione d.P.R. 412/93 N° unità di cui è composto l'edificio DATI IDENTIFICATIVI Indirizzo Comune Superficie disperdente S $m^2$ ${\rm m}^{\rm 3}$ Zona climatica Volume lordo riscaldato V **IMMAGINE EDIFICIO** $m^{-1}$ Gradi giorno Rapporto di forma S/V Piano ${\rm m}^{\rm 2}$ Superficie utile riscaldata $m^2$ Interno Superficie utile raffrescata Anno di costruzione $\mathbf{m}^3$ Volume lordo raffrescato **Coordinate GIS** C.C. P.ed. Cod. C.C. **Foglio** Sub. P.m.

# INVERNO INVERNO ESTATE

## $A+ ≤ 30 \text{ kWh / } m^2a$ $A ≤ 40 \text{ kWh / } m^2a$ $B+ ≤ 50 \text{ kWh / } m^2a$ $C+ ≤ 80 \text{ kWh / } m^2a$ $C ≤ 120 \text{ kWh / } m^2a$

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

PRESTAZIONI DEL FABBRICATO					
EP <sub>H,nd</sub>	Edificio soggetto ad obbligo di esecuzione del blower door test?				
A sol,est /A sup utile	Tecnico esecutore Data				
Y <sub>IE</sub>	Valore limite indice n <sub>50</sub>	Valore misurato indice n <sub>50</sub>			



**DATA EMISSIONE CODICE CERTIFICATO** SERVIZI ENERGETICI PRESENTI Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose CONSUMI STIMATI. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA ED EMISSIONI Fonti energetiche utilizzate Quantità annua consumata Indici di prestazione energetica in uso standard globali ed emissioni Indice della prestazione energetica non rinnovabile kWh/m<sup>2</sup> anno EPgI,nren = Indice della prestazione energetica rinnovabile EPal.ren = kWh/m<sup>2</sup> anno Emissioni di CO<sub>2</sub> kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> anno Energia esportata kWh/anno **Vettore energetico** DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI Cod. catasto Vettore Efficienza **EPnren** Tipo impianto Anno **Potenza EPren Servizio** provinciale impianti energetico Nominale kW installazione media energetico stagionale utilizzato termici Climatizzazione 1° invernale  $\eta_H$ **2**° 1° Climatizzazione  $\eta_H$ estiva 2° Acqua calda  $\eta_H$ sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti 1° rinnovabili 2° Ventilazione meccanica 1° Illuminazione Trasporto di 2° persone o cose

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)





CODICE CERTIFICATO		DATA EMISSIONE		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO				
Data richiesta titolo edilizio				
Sopralluogo	E' stato eseguito almei	no un sopralluogo?		
1)				
2)				
3)				
RACCOMANDAZIONI				
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stir una valutazione di massima del potenziale di migliora				
Tipo di intervento raccomandato	Comporta una ristrutturazione importante?	Tempo di ritorno dell'investimento in anni	Prestazione energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m²anno)	raccomandati
			,	,
INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO D	FI I A PRESTAZIONE I	ENERGETICA		
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, an interventi di riqualificazione energetica, comprese le	che in termini di strumenti	di sostegno nazionali o loca	li, legate all'esecuzio	one di diagnosi energetiche e
micronia arriquamoazione energenea, comprese is	, not attarazioni importanti.	•		
NOTE				





CODICE CERTIFICATO	DATA EMISSIONE	
SOFTWARE UTILIZZATO		
Denominazione del software utilizzato	Il coffessor vicenando ai requisiti di vicenandonza a garanzia di	
	Il software risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento nazionale di riferimento?	
	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impiega un metodo di calcolo semplificato?	
PROGETTAZIONE		
Progettista architettonico	e-mail	
	Indirizzo Tel	
Progettista impianti	e-mail	
	Indirizzo Tel	
COSTRUZIONE		
Direttore lavori	e-mail	
Costruttore	Indirizzo Tel	
Costructore	e-mail Tel	
	I III III III III III III III III III	
CERTIFICAZIONE		
Tipologia soggetto certificatore		
Nome e Cognome / Denominazione		
	Indirizzo	
	Tel e-mail	
	Titolo	
	Ordine/iscrizione	
Dichiarazione di indipendenza		
Informazioni aggiuntive		
DATA DI SCADENZA	FIRMA E TIMBRO DEL TECNICO O FIRMA DIGITALE	



ai sensi della direttiva europea 2010/31/UE, 19 maggio 2010 L.P. 04/03/2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg. e s.m.i

## ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Tutte le categorie di edifici escluso la E 1



EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

CODICE CE	RTIFICATO		DATA EMISSION	E	
DATI GENERALI					
Destinazione d'uso		Oggetto dell'	attestato	<b>Descrizione intervento</b>	
Classificazione d.P.R. 412/93		N° unità di cui	è composto l'edificio		
DATI IDENTIFICATIVI					
	Indirizz	<b>2</b> 0			
	Comun	е		Superficie disperdente S	m <sup>2</sup>
	Zona cl	limatica		Volume lordo riscaldato V	m <sup>3</sup>
IMMAGINE EDIFICIO	Gradi g	iorno		Rapporto di forma S/V	m <sup>-1</sup>
	Piano			Superficie utile riscaldata	m <sup>2</sup>
F 1	Interno	)		Superficie utile raffrescata	m <sup>2</sup>
+		i costruzione		Volume lordo raffrescato	m <sup>3</sup>
	Coordin	nate GIS			
C.C.	Cod. C.	C.	Foglio	P.ed.	

# INVERNO INVERNO ESTATE

P.m.

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

$A+ \leq 9 \text{ kWh / m}^3 \text{a}$	EP <sub>classe</sub> =	kWh/m³a
A ≤ 11 kWh/m³a		
$B+ \leq 14 \text{ kWh / m}^3 \text{a}$	1	
B ≤ 17 kWh / m³a		
<b>C</b> + ≤ 23 kWh / m³a	1	
C ≤ 34 kWh / m³a	1	
D ≤ 51 kWh / m³a	1	
E ≤ 64 kWh / m³a		
F ≤ 77 kWh / m³a		
<b>G</b> > 77 kWh / m³a		

Sub.

### PRESTAZIONI DEL FABBRICATO

EP <sub>H,nd</sub>	Edificio soggetto ad obbligo di esecuzione del blower door test?			
A sol,est /A sup utile	Tecnico esecutore Data			
YIE	Valore limite indice n <sub>50</sub>	Valore misurato indice n <sub>50</sub>		





	CODICE CERTIFICATO		ı	DATA EMISSIO	ONE					
SERVIZI ENERGETICI	DDECENTI						_			
555						儿				
Climatizzazione	invernale	Ventila	zione meccan	ica		; <u>)</u> ;	Illumi	nazio	ne	
Climatizzazione	estiva	Acqua (	calda sanitari	a		Ç,	Trasp	orto d	i persone o c	ose
CONCLINAL CTIMATI, II	NDICI DI DDECTAZIO	NE ENEDOCTIO	A ED EMICO	HOME						
CONSUMI STIMATI, II						la di o	مسمد الما	oto =		tico
Fonti energetiche uti	IIIZZate	Quantità annua consumata in uso standard			Indici di prestazione energetica globali ed emissioni					
						Indice della prestazione energetica non rinnovabile				
						EP <sub>gl,r</sub>	nren =		k\	Wh/m² anno
							e della vabile	pres	stazione en	ergetica
						EP <sub>gl,r</sub>	en =		k\	Wh/m² anno
						Emis	sioni d	i <b>CO</b> 2		0 <sub>2</sub> /m² anno
ALTRI DATI ENERGET	ICI CENEDALI									
ALINI DAII ENLINGEI	IOI GENERIALI									
Energia esportata		kWh/anno			Vettore energetico					
DATI DI DETTAGLIO D	DECLI IMPIANTI									
		Amna	Cod. catasto	Vettore	Potei	n70	Efficien	70	EPren	ED
Servizio energetico	Tipo impianto	Anno installazione	provinciale impianti termici	energetico utilizzato		inale	media stagion		Erren	EPnren
Climatizzazione invernale	1°							ηн		
	2°									
Climatizzazione estiva	1°							ηн		
	2°									
Acqua calda sanitaria								ηн		
Impianti combinati										
Produzione da fonti rinnovabili	1°									
Tilliovabili	<b>2</b> °									
Ventilazione meccanica										
Illuminazione	1°									
Trasporto di persone o cose	<b>2°</b>									

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)





CODICE CERTIFICATO		DATA EMISSIONE		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO				
Data richiesta titolo edilizio				
Sopralluogo	E' stato eseguito almei	no un sopralluogo?		
1)				
2)				
3)				
RACCOMANDAZIONI				
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stir una valutazione di massima del potenziale di migliora				
Tipo di intervento raccomandato	Comporta una ristrutturazione importante?	Tempo di ritorno dell'investimento in anni	Prestazione energetica raggiungibile con l'intervento (EPgI,nren kWh/m²anno)	Prestazione energetica se si realizzano tutti gli interventi raccomandati (EPgl,nren kWh/m²anno)
INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO D	ELLA PRESTAZIONE I	ENERGETICA		
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, an interventi di riqualificazione energetica, comprese le			li, legate all'esecuzio	ne di diagnosi energetiche e
NOTE				

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)





CODICE CERTIFICATO	DATA EMISSIONE	
SOFTWARE UTILIZZATO		
Denominazione del software utilizzato	Il software risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento nazionale di riferimento?	
	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impiega un metodo di calcolo semplificato?	
PROGETTAZIONE		
Progettista architettonico	e-mail	
	Indirizzo Tel	
Progettista impianti	e-mail	
	Indirizzo Tel	
COSTRUZIONE		
Direttore lavori	e-mail	
	Indirizzo Tel	
Costruttore	e-mail	
	Indirizzo Tel	
CERTIFICAZIONE		
Tipologia soggetto certificatore		
Nome e Cognome / Denominazione		
	Indirizzo	
	Tel e-mail	
	Titolo	
	Ordine/iscrizione	
Dichiarazione di indipendenza		
Informazioni aggiuntive		
DATA DI SCADENZA	FIRMA E TIMBRO DEL TECNICO O FIRMA DIGITALE	